BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Deutsche Kl.:

47 a1, 13/08

Offenlegungsschrift 1936360

(3)

P 19 36 360.1 Aktenzeichen: Anmeldetag:

17. Juli 1969

Offenlegungstag: 5. März 1970

Ausstellungspriorität:

3 Unionspriorität

@

Datum:

30. August 1968

83

Land:

Österreich

(3)

Aktenzeichen:

A 8444-68

(3)

Bezeichnung:

Dübel

(61)

Zusatz zu:

❷.

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Max Langensiepen KG, 7830 Emmendingen

Vertreter:

@

Als Erfinder benannt:

Schwarz, Ing. Walter, Strasshof (Österreich)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBi. I S. 960):

BEST AVAILABLE COPY

ORIGINAL INSPECTED

O 2.70 009 810/433

6/70

Dipl. Ing. Fr. Thalmann Dipl. Ing. H. Schmitt Patentanwälte 78 Freiburg I. Brag. Karlstraße 23, Tol. 3 2199

Max Langensiepen Kon.Ges., 783 Remendingen

<u>Dilbel</u>

Die Erfindung betrifft einen Dübel, der im wesentlichen aus einem etwa rehrförmigen Hohlkörper besteht und durch einen Mittelteil fixierber ist.

Re sind Dübel bekannt, die von einem Ende ausgehend in Richtung zu ihrem anderen Ende geschlitzt sind. Durch Eindrehen einer Schraube wird der geschlitzte Bereich zur Verankerung in einer Behrung gespreizt. Das Eindrehen der Schrauben ist mit einem gewissen Zeitaufwand verbunden, wedurch die Hontagearbeiten verteuert werden. Außerdem erfolgt die Verankerung der Dübel an ihrem geschlitzten Ende am stärksten und wird zum anderen Ende hin immer schwächer. Dadurch kommt es des öfteren vor, daß die spreizbaren Teile verschieden stark ausschwenken und den Dübel schrägstellen. Die Hontage ist daher nicht mehr einwandfrei und entspricht nicht den Erfordernissen. Auch kann es sein, daß die Dübel in ihrem Eußeren Bereich bewegbar sind, wedurch ebenfalls eine richtige Verankerung nicht gegeben ist.

-2-

Die Erfindung hat sich num die Aufgabe gestellt, diese Machteile zu beseitigen und einen Dübel zu schaffen, der rasch montiert werden kann und der über seine gesamte Länge bzw. Über den Großteil seiner gesamten Länge gleichmässig verankert ist.

Erreicht wird dieses Ziel dadurch, daß der Hohlkörper in einer oder mehreren normal zu seiner Mittelachse stehenden Ebenen einen oder mehrere verschwenkbare und bzw. oder verschiebbare Verankerungsteile aufweist, welche durch den drehbar vorgesehenen Mittelteil bewegbar sind. Durch diese Ausbildung kann es zu keinen Schrägstellungen oder einseitig beweglichen Verankerungen kommen und bei der Verankerung braucht der Mittelteil nur um eine unter 360° liegende Drehung bewegt werden.

In der Zeichnung ist der Gegenstand der Erfindung in mehreren Ausführungsformen beispielsweise dargestellt. Es zeigen:

Fig. 1 einen erfindungsgemäßen Dübel in einer perspektivischen Ansicht.

BAD ORIGINAL

- Pig. 2 und 3 diesen Dibel in einander zugeordneten Rissen jeweils im Schnitt,
- Fig. 4 den gleichen Schmitt wie Fig. 3, wobei der Dübel aber gespreist ist,
- Pig. 5 und 6 sowie 7 und 8 zwei Konstruktionen im Schnitt in der Hichtgebrauchs- und in der verankerten Stellung und die
- Fig. 9 bis 11 drei weitere Ausbildungsmöglichkeiten.

Gemis den Fig. 1 bis 4 besteht der Dübel aus einem Hohlkörper 1 und einem Mittelteil 2. Der Hohlkörper 1 weist in
swei Reihen übereinander angeordnete Verankerungsteile 3
auf, die mit einem Ende mitdem Hohlkörper einteilig ausgebildet
sind und in das Immere des Hohlkörpers 1 ragen. Der Mittelteil 2 weist in den Höhenlagen, in denen sich die Verankerungsteile 3 befinden, Fortsätze 4 auf, welche bei
einer Verdrehung des Mittelteiles 2 die Verankerungsteile
3 nach außen verschwenken, so daß sich diese in die sie
ungebende Bohrwandung eindrücken oder fest dagegen pressen.
Diese Stellung zeigt Fig. 4. Un ein derartiges Eindrücken
zu erleichtern, sind die Verankerungsteile 3 an ihrer Eußeren
Seite zugespitzt (Fig. 2 bis 4). Nan könnte aber auch eine
Versahnung vorsehen.

Außerdem sind im Inneren des Hohlkörpers 1 noch Fortsätze 5 vorgesehen, welche zur Führung der Fortsätze 4 des Mittelteiles 2 bei einer Verdrehung desselben, sowie zur Führung der Verankerungsteile 3 dienen. In Achsrichtung gesehen überdecken sich die Fortsätze 5 mit den nach inen ragenden Teilen der Verankerungsteile, so daß der Mittelteil 2 in einfacher Weise in den Hohlköprer 1 eingeführt werden kann. Die Fortsätze 5 sind nicht unbedingt erforderlich, da, wie aus der Zeichnung zu entnehmen ist, der Mittelteil 2 auch an seinen Enden im Hohlkörper 1 geführt ist. Sie verbessern aber die Funktion des Dübels.

Nahe seinem oberen Ende weist der Mittelteil 2 zwei Rasterhebungen 6 auf, die zueinander um 90° versetzt sind und abwechselnd mit einer Rastasnehmung 7 in Eingriff bringbar
sind. In Fig. 2 ist der Dübel im Nichtgebrauchszustand
also so, wie er geliefert wird, veranschaulicht. Beim
Montieren wird der Mittelteil 2 gegenüber dem Hohlkörper
1 um 90° verdreht, wodurch dann der Dübel fest verankert
ist. Zur Verdrehung ist, wie Fig. 1 erkennen lässt, im
Mittelteil ein Schlitz 8 vorgesehen, in den ein Schraubenzieher eingreifen kann. Um bei der Verdrehung der Hohlkörper mit einem geeigneten Werkzeug halten zu können,
weist dieser zwei Schlitze 9 auf. Zum Halten könnten aber
auch Bohrungen od.dgl. vorgesehen werden.

BAD ORIGINAL

-5

Auf Grund obiger Ausführungen sind die weiteren Figuren von selbst verständlich. Die Konstruktion nach den Fig. 5 und 6 unterscheidet sihh gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel nur dadurch, daß die eine Reihe der Verankerungsteile 3 nach links und die andere Reihe nach rechts ausschwenkbar ist, in Adsrichtung gesehen. Die Fortsätze 4 des Mittelteiles 2 sind dieser Form entsprechend ausgebildet. Durch diese Konstruktion wird eventuell auftretenden Drehbeanspruchungen in beiden Richtungen entgegengewirkt.

Die Ausbildung nach den Fig. 7 und 8 entspricht ebenfalls im wesentlichen dem ersten Ausführungsbeispiel. Es sind hier vier Reihen von Verankerungsteilen 3 vorgesehen, wobei zwei Reihen, in Adsrichtung gesehen, nach links und zwei Reihen nach rechts ausschwenken.

Nach Fig. 9 sind die Verankerungsteile 3 nicht in Reihen sondern versetzt zueinander angeordnet.

In Fig. 10 weist der Hohlkörper 1 nur einen Verankerungsteil 3 auf, der sehr breit ausgebildet ist. Es könnten aber auch mehrere so breite Verankerungsteile 3 am Umfang des Hohlkörpers 1 verteilt vorgesehen werden. Pig. 11 veranschaulicht die Anordnung von drei Reihen von Verankerungsteilen 3. Hier ist bei der Montage des Dübels nur eine Verdrehung des Mittelteiles 2 um 60° erforderlich. Die Verankerungsteile 3 sind bei der Darstellung im verschwenkten Zustand gezeigt, in welchen sie durch den Mittelteil 2 gedrückt sind.

Die Erfindung ist auf die dargestellten Ausführungsbeispiele nicht beschränkt. Es ist eine Eeihe von Konstruktionsmöglichkeiten gegeben, die innerhalb des Rahmens der Erfindung liegen. Beispielsweise könnten am Mittelteil Federn vorgesehen sein, welche bei einer Verdrehung freigegeben werden und auf die Verankerungsteile einwirken. Auch könnte man die Verankerungsteile verschiebber vorsehen. Hierbei würden sie in Ausnehmungen des Hohlkörpers durch Reibung oder verrastet gehalten und durch verhältnismässig geringen Druck bewegbar sein.

Rine weitere Möglichkeit besteht noch darin, die Verankerungsteile nicht nur an einem Ende mit dem Hohlkörper
zu verbinden, sondern mit beiden Enden. Die Verbindungsstellen müssten dabei aber entsprechend deformierbar
vorgesehen werden, damit eine Eswegung der Verankerungsteile erfolgen kann. Der Mittelteil könnte an seinem oberen

BAD ORIGINAL

Ende auch als Haken ausgebildet werden oder ein Gewinde aufweisen, beispielsweise zur Befestigung von Spiegelschrauben. Grundgedanke der Erfindung ist, Verankerungsteile in radialen Ebenen vorzusehen, wodurch eine gleichmissige Verankerung über die gesamte Länge des Dübels erfolgt. Die weitere Ausbildung kann dem Zweck entsprechend erfolgen.

Wie gut aus Fig. 1 und 9 zu ersehen, sind die Verankerungsteile 3 praktisch in der Art eines Kammes angeordnet,
dessen Längsrichtung der Dübellängsrichtung entspricht,
so daß die freien Enden in einer Umfangsrichtung des
Dübelkörpers weisen. Man kann eine verbesserte Halterung
sowie eine Drehsicherung in beiden Drehrichtungen dadurch
erreichen, daß man die Verankerungsteile so anordnet, daß
ihre freien Enden in zwei verschiedene Umfangsrichtungen
hinweisen lässt.

Patentansprüche

- Hohlkörper besteht und durch einem Mittelteil fixierbar ist, dad urch gekennzeich net, daß der Hohlkörper in einer oder mehreren normal zu seiner Mittelachse stehenden Ebenen einen oder mehrere verschwenkbare und bzw. oder verschiebbare Verankerungsteile aufweist, welche durch den drehbar vorgesehenen Mittelteil bewegbar sind.
- Pübel nach Anspruch 1, dedurch gekennzeichnet, daß die Verankerungsteile durch Einschnitte in den Hohlkörper gebildet sind.
- Jübel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verankerungsteile an ihrer äußeren, also der dem Bohrloch gegenüberliegenden Seite zugespitzt sind.
- 5) Dübel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verankerungsteile verseimt ausgebildet sind.
- 6) Dübel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Mittelteil im wesentlichen ein Bolzen ist, der seitliche

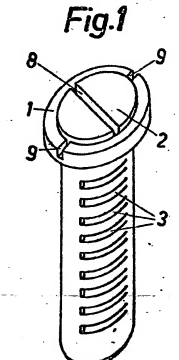
Ansätze zur Verschwenkung und bzw. oder Verschiebung der Verankerungsteile aufweist.

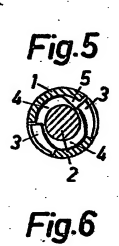
- 7) Dübel nach den Ansprüchen 1 und 6, dadurch gekennseichnet, daß der freibleibende Querschnitt im AmmHohlkörper dem Querschnitt des Bolzens im Bereich der
 Ansätze entspricht.
- 8) Dübel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verankerungsteile sowohl am Umfang als auch in Längsrichtung des Hohlkörpers in Abständen zueinander angeordnet sind.
- 9) Dübel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Verankerungsteile in Längsrichtung des Dübels in Abstand nebeneinander und kammartig angeordnet sind.
- 10) Dübel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden der Verankerungsteile in unterschiedliche Umfangsrichtungen weisen.

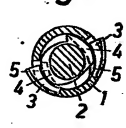
Patentanwalt

10 Leerseite Fig.2 Fig.3 Fig.4

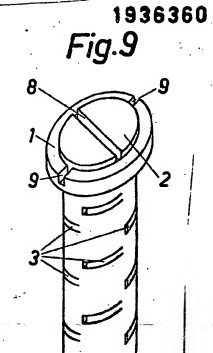


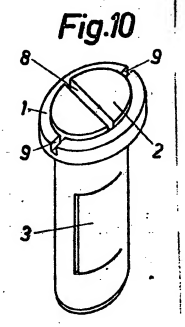














This Page Is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
9	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	REFERENCE (S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.